Index of Claims

÷

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/536,534

Examiner

Daniel Miller

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THOMAS, DAVID M.

Art Unit

1775

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							ı			
Cla	im	1			Г	Date				-
Ole	*****						í—		Ι	\vdash
<u>_</u>	Original	12/22/06	20			'				l
Final	rigi	122	11/5							
	0	~								l
	1		V							
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		ンファファファ							
	3		1							Ш
	4	_	7						_	Ц
	5	\sqcup	7			_			<u> </u>	Н
	5		3		<u> </u>	<u> </u>				\vdash
	-	┝	Z	_		⊢				Н
-	-	┢─		_	 	┝		-		Н
	10	\vdash			H			⊢		H
	11	\vdash					-			\vdash
	12	T							-	\vdash
	13	\vdash			_	<u> </u>				\Box
	14									
	15									
	16									
	17								<u> </u>	Ш
	18	<u> </u>			_				<u>_</u>	Щ
	19	<u> </u>							_	Щ
	20	<u> </u>			-			_	<u> </u>	\vdash
	21	 			\vdash	<u> </u>			-	Н
	22	⊢			-	\vdash	-		⊢	Н
	24	-			 	┢			\vdash	\vdash
	25	一				\vdash				H
	26	T				_			Г	П
	27									
	28									
	29									
	30	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	31	L	_	<u> </u>						\vdash
	32	-	-		-		_			\vdash
	34	-		_	\vdash				 	H
	34 35	├	-				 	<u> </u>	┢	H
	36	 	 	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	36 37 38	 		-	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	l	Н
	38				m		Г	Г		П
	39									
	40									
	41	_	Ш	_	_			_	<u> </u>	Ш
	42		lacksquare	_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
ļ	43	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	⊢	H
	45 46	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	├	H
	47	 	\vdash	_	-	 	 	<u> </u>	\vdash	H
	48	 			 	 	-	-	\vdash	H
	49	1		_	 	\vdash		\vdash	\vdash	H
	50								\vdash	
	·					•			•	

Cla	im	Date										
					Γ					Г		
- m	Original											
Final	ġ.											
ш.	ō											
	t	_	-	<u> </u>		_	_	<u> </u>				
	51	\vdash	L	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		<u> </u>		
	52		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_		
	53	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_			
	52 53 54 55 56			<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>		ļ		
	55	ļ		ļ		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	56	<u> </u>	<u> </u>									
	57	_			L	L_						
L	58 59											
	59											
	60											
	61 62 63	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	\Box				
	62					L				L		
	63											
	64 65			L		L.		L				
	65		L	L	L				L			
	66											
	67											
	68											
	67 68 69											
	70											
	71											
	72											
	73											
	74								L			
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		<u> </u>			L						
	76							L		L		
	77	_				<u> </u>		L	_	_		
	78					$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	_			
	79					_		<u> </u>				
	80	L	L_		<u> </u>	Ш		L		_		
	81 82 83			_				匚		_		
<u></u>	82		_					_		ļ		
	83		<u> </u>	<u> </u>	_			_				
<u></u>	84 85											
<u></u>	85	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		oxdot		L.	<u> </u>	L		
	86		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.		
<u></u>	87 88	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	ļ	_		
<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	90	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>			
	91		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	92		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	93	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_			
	94	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	ļ	<u> </u> -	<u> </u>	_		
	95	\vdash	⊢			\vdash	<u> </u>	 	├	_		
 	96		 	\vdash	-	\vdash	_		\vdash			
	97 98				-			-	 	<u> </u>		
	99		├─	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-		
-	100	\vdash	 	 		 	 	-	├─	<u> </u>		
		L	Щ.	<u> </u>	Щ	I	_	Щ.	L	Щ.		

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>∍</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				[Date	∍			
101				Г		Г					
101	<u></u>	na				ł					
101	ı⊑	įĝ									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	ō									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash	_	┢	⊢			┝	-	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	101		H		⊢			⊢		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	<u> </u>	⊢	├—	_	_	<u> </u>	├	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	103	_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	ļ	ļ	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_	_	_		L_	<u> </u>	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	106		<u> </u>	L	<u> </u>			<u>_</u>	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107									Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108				L				L	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109									Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1:14			П						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			\vdash						\square
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				Н			\vdash	┢	М
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Ι	 	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	—	118	\vdash	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		110	-	-	\vdash	H		—	-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	120	-	-	-		_	-		\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121			-	\vdash	_	—	\vdash	⊢	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	-							H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-	H	├-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>		-	<u> </u>	_		<u> </u>	├-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124	_		-	_	_	_		<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	_		_		_	_	_	<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>		_					<u> </u>	\sqcup
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127			_		_			<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128			<u> </u>					<u>Ľ</u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129			_					匚	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130				_				匚	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131		_	L				Ш		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134								Γ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Γ		l						П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								Г	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Г	Г		П	П			Г	М
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	 		\vdash		Т		Т	Т	$\vdash \vdash$
141		140		\vdash	\vdash		<u> </u>			\vdash	\vdash
142			<u> </u>				\vdash	_	 	\vdash	\vdash
143		142	H		\vdash				\vdash	-	\vdash
144			H		Ι-		\vdash		-	\vdash	\vdash
145	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	┢─	$\vdash \vdash$
146			\vdash		\vdash		-			├-	$\vdash \vdash$
147 148 149	\vdash		\vdash		-		-		-	\vdash	$\vdash \vdash$
148	—		-	H	-	-	\vdash	Ь—	 	 	$\vdash\vdash$
149	\vdash	14/	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	├	\vdash
	<u> </u>		-	-	 -	-	<u> </u>		_	-	
1750 1 1 1 1 1	\vdash			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash
	L	150	L		Щ		L	L	L		L